# Translation

## PATENT COOPERATION TREATY

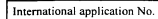
# **PCT**

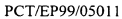
## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

9

Applicant's or agent's file reference S 2156	FOR FURTHER ACTION		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/EP99/05011	month/year) )7.99)	Priority date ( <i>day/month/year</i> ) 17 August 1998 (17.08.98)		
PCT/EP99/05011 15 July 1999 (15.07.99) 17 August 1998 (17.08.98)  International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B01D 29/41				
Applicant	TZSCHENK FILTERSY	STEMS GM	1BH	
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> <li>This REPORT consists of a total of6 sheets, including this cover sheet.</li> <li>This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).</li> <li>These annexes consist of a total of3 sheets.</li> </ol>				
This report contains indications rela	ting to the following items:	,		
V Citations and expla  VI Certain documents  VII Certain defects in	anations supporting such staten	nent	RECEIVED  MAY -2 inventive step or industrial applicability;	
Date of submission of the demand	Date	of completion of	of this report	
02 March 2000 (02.03	3.00)	29 No	ovember 2000 (29.11.2000)	
Name and mailing address of the IPEA/EP  Authorized officer				
Facsimile No	Teler	hone No		





## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of th	e report				
					the receiving Office in response to an invitation eport since they do not contain amendments.):
	the international	application as orig	ginally filed.		
	the description,	pages	1-11	, as originally filed,	
د ا		pages		, filed with the demand,	
		pages		, filed with the letter of	<u> </u>
		pages	<del></del>	, filed with the letter of	·
$\boxtimes$	the claims,	Nos		, as originally filed,	
	,			, as amended under Articl	e 19,
				, filed with the demand,	
		Nos.	1-14	, filed with the letter of	23 June 2000 (23.06.2000) ,
		Nos		, filed with the letter of	•
$\square$	the drawings,	sheets/fig	1/7-7/7	, as originally filed,	
	2.2	-		, filed with the demand,	
		sheets/fig		, filed with the letter of	
2. The amend	dments have result	ed in the cancellation	on of:		
	the description,	pages			
F	the claims,	Nos			
	the drawings,	sheets/fig		•	
<b></b>	, me arawings,				
3. Thi	s report has been e	stablished as if (so	me of) the ame	endments had not been mad Supplemental Box (Rule 7	de, since they have been considered
to g	o ocyona the discr	osure as mea, as m	idicated in the	Supplemental Box (Rule 7	0.2(0)).
4. Additiona	l observations, if n	ecessary:			
				•	

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 99/05011

V.	Reasoned statement under Article 3: citations and explanations supportin	5(2) with regard to novel g such statement	ty, inventive step or industrial applic	ability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1 - 14	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1 - 14	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 14	YES
		Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

1. DE-C-944 065 (D1) relates to a filter module comprising filter layers made of deep-bed material ("fine-pored" fine filter discs made of fibrous material, for example, see Claim 9) and, disposed between said filter layers, spacer elements consisting of draining layers ("large-pored" filter discs made, for example, of filter pulp or porous plastics material having, for example, radial channels 14 for improving the supply and drainage ratios); said draining layers and filter layers are stacked one above the other without gaps, and the draining layers are sealed alternately from a filtrate or residue space by means of sealing elements (see Figures 1 and 4).

A filter module having the features of the preamble of the new Claim 1 is therefore known from D1.

2.1 EP-A-0 291 883 (D2) also discloses a generic filter module (see Figures 5 and 6; column 5, line 16 to column 6, line 42). The sealing elements 32 known from D2 surround two filter layers and interposed draining layer in alternating form towards the filtrate/residue space. The sealing elements are

.../...

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 99/05011

(Continuation of V.2)

made of a curable plastic composition applied in liquid form. According to page 3, second paragraph, of the present application, this nevertheless has the apparent advantage that an expensive extrusion coating process is avoided.

- 2.2 In the filter module of D1, the individual layers are superimposed above a central sieve tube (support tube), that is, stacked alternately one above the other. This is precisely what the present application seeks to avoid (see the paragraph bridging pages 2 and 3).
- 2.3 The problem to be solved by the present application would therefore appear to be to simplify the structure of a filter module according to the preamble of the new Claim 1, the construction of a stepped filter also being possible (see page 2).
- 2.4 This problem is solved in that (a) the draining layers have throughflow elements (8) at a different transition to the residue/filtrate space in each case, and (b) in that the sealing elements and/or throughflow elements have means (12) for mutual connection.

Neither feature (a) nor feature (b) is to be found in D1 or D2. It must also be acknowledged that as a result of these two features the filter surface can be extended and adapted "in almost any desired manner", because the known restrictive aids such as support tube or clamping strips, which govern the total height of the module, can be dispensed with. Consequently, features (a) and (b) advantageously

.../...

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 99/05011

(Continuation of V.2)

complement each other in solving the problem addressed by the application.

- 2.5 DE-A-32 39 687 (D3), which relates to a filtration device with stacked, plate-shaped filter elements, should also be taken into consideration in this connection. Filter layers (membranes) are arranged between filter layer carriers composed of a plurality of assembled parts (carrier plates with ribs). The filter layer supports are held together by means of retaining devices (snap-in lugs with snap-in recesses). The stack formed can also be covered by a mesh.
- "Means for mutual connection" are present in the filter known from D3. The advantage conferred in this case, too, is that any desired number of filter elements can be stacked. However, that known filter belongs to a different category, so there can be no hint of the problems that arise in stacks of deep-bed filter material layers and draining spacer layers. In other words, no hint of feature (a) and hence no hint of the co-operation of features (a) and (b) to solve the problem addressed by the application can be derived from D3.
- 2.7 Consequently, the subject matter of the new Claim 1 appears to meet the requirements of PCT Article 33(3). The same naturally applies to dependent Claims 2 to 14.

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 99/05011

#### VIL Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- The description should be brought into line with the new claims. D1 to D3 should be mentioned in the introductory portion of the description.
- 2. It is doubtful whether the embodiment according to Figure 7 is covered by the text of the new Claim 1. In the description of the figure on page 10, it is stated that changes in length of the module during operation are compensated by the upper, movably mounted end plate. This does not appear to be possible if the elements 6 and/or 8 are interconnected.
- 3. In Figure 4, the uppermost reference sign 6 should be replaced by 8; the leading line to the uppermost reference signs 5 and 5a on the right-hand side does not appear to be correct.

Form PCT/IPEA/409 (Box VII) (January 1994)

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B01D29/41 B01D25/26

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 BO1D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS	WESENTLICH	ANGESEHENE	UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderfich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 944 065 C (SCHENK FILTERBAU GMBH) 17. Mai 1956 (1956-05-17) das ganze Dokument	1,6,8, 12,16
X	US 1 446 187 A (MAX KESSLER) 20. Februar 1923 (1923-02-20) das ganze Dokument	1,8,11, 13,16
X	EP 0 291 883 A (SARTORIUS GMBH) 23. November 1988 (1988-11-23) Spalte 5, Zeile 16 -Spalte 6, Zeile 42; Abbildungen 5,6	1,2,6,7,
X	US 3 294 241 A (M.C. SICARD) 27. Dezember 1966 (1966-12-27) Spalte 1, Zeile 59 -Spalte 3, Zeile 47; Abbildung 1	1,6,8, 11,13,16
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
لنسا	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden " soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

18/10/1999

11. Oktober 1999

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Hild, U

		99/05011
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°.	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 2 079 365 A (A.G. THOMAS) 4. Mai 1937 (1937-05-04) Abbildung 1	1,16
٩	DE 37 41 552 A (SEITZ FILTER WERKE) 22. Juni 1989 (1989-06-22) Spalte 4, Zeile 24 - Zeile 38; Abbildung 2	1,10
\	DE 32 39 687 A (SEITZ FILTER WERKE) 3. Mai 1984 (1984-05-03) Seite 12, Absatz 1; Abbildung 1	1,14-16
°, A	WO 98 35741 A (HEPP WOLFGANG ;SCHNIEDER GEORG (DE); STROHM GERHARD (DE); SEITZ FI) 20. August 1998 (1998-08-20) Ansprüche 1-22	1

1

	echerchenberich rtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	944065	С		KEINE	
US	1446187	Α	20-02-1923	KEINE	
EP	0291883	Α	23-11-1988	DE 3816434 A DE 8806351 U	24-11-1988 08-09-1988
US	3294241	A	27-12-1966	DE 1436255 A DK 113215 B FR 1417513 A GB 1087978 A NL 6414394 A SE 313292 B	10-04-1969 03-03-1969 07-02-1966 14-06-1965 11-08-1969
US	2079365	A	04-05-1937	KEINE	
DE	3741552	Α	22-06-1989	KEINE	
DE	3239687	Α	03-05-1984	KEINE	
WO	9835741	Α	20-08-1998	DE 19705855 A AU 6621198 A	03-09-1998 08-09-1998

## ATENT COOPERATION TREATY

## From the INTERNATIONAL BUREAU To: PCT **NOTIFICATION OF ELECTION Assistant Commissioner for Patents** United States Patent and Trademark (PCT Rule 61.2) Office **Box PCT** Washington, D.C.20231 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE** Date of mailing (day/month/year) in its capacity as elected Office 13 April 2000 (13.04.00) International application No. Applicant's or agent's file reference PCT/EP99/05011 S 2156 International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 15 July 1999 (15.07.99) 17 August 1998 (17.08.98) **Applicant** STROHM, Gerhard et al 1. The designated Office is hereby notified of its election made: in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 02 March 2000 (02.03.00) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b). ·

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

C. Villet

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

## ATENT COOPERATION TR. TY

	From tl	ne INTERNATIONAL B	UREAU	
PCT	To:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE  (PCT Rule 92bis.1 and		FUCHS, Jürgen, H. Abraham-Lincoln-Strasse 7 D-65189 Wiesbaden ALLEMAGNE		
Applicant's or agent's file reference S 2156		IMPORTANT NOT	IFICATION	
International application No. PCT/EP99/05011	1	nal filing date (day/month/y uly 1999 (15.07.99)	ear)	
The following indications appeared on record concerning:				
X the applicant the inventor	the agen	t the commo	on representative	
Name and Address		State of Nationality DE	State of Residence DE	
SEITZ-FILTER-WERKE GMBH Planiger Strasse 137 D-55543 Bad Kreuznach Germany		Telephone No.	] 00	
·		Facsimile No.		
		Teleprinter No.		
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that t	he following	change has been recorded.	concerning:	
the person X the name the add		the nationality	the residence	
Name and Address		State of Nationality DE	State of Residence DE	
SEITZSCHENK FILTERSYSTEMS GMBH Planiger Strasse 137 D-55543 Bad Kreuznach		Telephone No.		
Germany			1	
		Facsimile No.		
		Teleprinter No.		
2 Europe characters if		**************************************		
3. Further observations, if necessary:				
4. A copy of this notification has been sent to:	***			
X the receiving Office	Γ	the designated Offices	concerned	
the International Searching Authority		X the elected Offices con	cerned	
X the International Preliminary Examining Authority		other:		
	Authorized	officer	<del></del>	
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized	N. Lindner		
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone I	No.: (41-22) 338.83.38		

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B01D29/41 B01D25/26

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) \\ IPC 7 & B01D \end{tabular}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X	DE 944 065 C (SCHENK FILTERBAU GMBH) 17 May 1956 (1956-05-17) the whole document	1,6,8, 12,16			
X	US 1 446 187 A (MAX KESSLER) 20 February 1923 (1923-02-20) the whole document	1,8,11, 13,16			
X	EP 0 291 883 A (SARTORIUS GMBH) 23 November 1988 (1988-11-23) column 5, line 16 -column 6, line 42; figures 5,6	1,2,6,7,			
X	US 3 294 241 A (M.C. SICARD) 27 December 1966 (1966-12-27) column 1, line 59 -column 3, line 47; figure 1/	1,6,8, 11,13,16			

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E earlier document but published on or after the international filling date  L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  O document referring to an oral disclosure, use. exhibition or other means  P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
11 October 1999	18/10/1999
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hild, U

1



int Application No PCT/EP 99/0501:1

		PCI/EP 99/	1/EP 99/05014	
C.(Continu	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
A	US 2 079 365 A (A.G. THOMAS) 4 May 1937 (1937-05-04) figure 1		1,16	
A	DE 37 41 552 A (SEITZ FILTER WERKE) 22 June 1989 (1989-06-22) column 4, line 24 - line 38; figure 2	·	1,10	
<b>A</b>	DE 32 39 687 A (SEITZ FILTER WERKE) 3 May 1984 (1984-05-03) page 12, paragraph 1; figure 1		1,14-16	
P,A	WO 98 35741 A (HEPP WOLFGANG ;SCHNIEDER GEORG (DE); STROHM GERHARD (DE); SEITZ FI) 20 August 1998 (1998-08-20) claims 1-22		1	
	-			
l				

1

# INTERCTIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 99/05011

	atent document d in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE	944065	С		NONE	
US	1446187	A	20-02-1923	NONE	
EP	0291883	Α	23-11-1988	DE 3816434 A DE 8806351 U	24-11-1988 08-09-1988
US	3294241	A	27-12-1966	DE 1436255 A DK 113215 B FR 1417513 A GB 1087978 A NL 6414394 A SE 313292 B	10-04-1969 03-03-1969 07-02-1966 14-06-1965 11-08-1969
บร	2079365	Α	04-05-1937	NONE	
DE	3741552	Α	22-06-1989	NONE	
DE	3239687	Α	03-05-1984	NONE	
WO	9835741	Α	20-08-1998	DE 19705855 A AU 6621198 A	03-09-1998 08-09-1998

## **PCT**

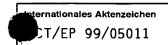
96

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts S 2156	Recherchenberich	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)							
PCT/EP 99/05011	15/07/1999	17/08/1998							
Anmelder									
SEITZ-FILTER-WERKE GMBH et al									
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.									
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt <u>3</u> Blätter.  X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.									
Grundlage des Berichts     Uissishtlich des Sprache jet die jete		- inter-stienden Armaldung in der Caracha							
	rnationale Recherche auf der Grundlage de gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt n								
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		de eingereichten Übersetzung der internationalen							
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S		oder Aminosäuresequenz ist die internationale							
ļ <u> </u>	onalen Anmeldung in computerlesbarer Forr	m eingereicht worden ist.							
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingereicht worden is	t.							
1 -	h in computerlesbarer Form eingereicht wor								
	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzpi im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vor	rotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der gelegt.							
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten Informatione	n dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,							
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiese	en (siehe Feld I).							
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld II).								
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung								
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:								
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>									
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.									
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr									
wie vom Anmelder vorgesc	hlagen	keine der Abb.							
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat.								
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.								

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B01D29/41 B01D25/26

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

		UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 944 065 C (SCHENK FILTERBAU GMBH) 17. Mai 1956 (1956-05-17) das ganze Dokument	1,6,8, 12,16
X	US 1 446 187 A (MAX KESSLER) 20. Februar 1923 (1923-02-20) das ganze Dokument	1,8,11, 13,16
X	EP 0 291 883 A (SARTORIUS GMBH) 23. November 1988 (1988-11-23) Spalte 5, Zeile 16 -Spalte 6, Zeile 42; Abbildungen 5,6	1,2,6,7,
X	US 3 294 241 A (M.C. SICARD) 27. Dezember 1966 (1966-12-27) Spalte 1, Zeile 59 -Spalte 3, Zeile 47; Abbildung 1/	1,6,8, 11,13,16

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie Х

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

11. Oktober 1999 18/10/1999

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Hild, U

Bevollmächtigter Bediensteter

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

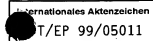
## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ation on patent family members

T/EP 99/05011

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 944065	С	-	NONE	
US 1446187	Α	20-02-1923	NONE	
EP 0291883	Α	23-11-1988	DE 3816434 A DE 8806351 U	24-11-1988 08-09-1988
US 3294241	Α	27-12-1966	DE 1436255 A DK 113215 B FR 1417513 A GB 1087978 A NL 6414394 A SE 313292 B	10-04-1969 03-03-1969 07-02-1966 14-06-1965 11-08-1969
US 2079365	Α	04-05-1937	NONE	
DE 3741552	Α	22-06-1989	NONE	
DE 3239687 .	Α	03-05-1984	NONE	
WO 9835741	Α	20-08-1998	DE 19705855 A AU 6621198 A	03-09-1998 08-09-1998

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 2 079 365 A (A.G. THOMAS) 4. Mai 1937 (1937-05-04) Abbildung 1	1,16
Α	DE 37 41 552 A (SEITZ FILTER WERKE) 22. Juni 1989 (1989-06-22) Spalte 4, Zeile 24 - Zeile 38; Abbildung 2	1,10
Α	DE 32 39 687 A (SEITZ FILTER WERKE) 3. Mai 1984 (1984-05-03) Seite 12, Absatz 1; Abbildung 1	1,14-16
P,A	WO 98 35741 A (HEPP WOLFGANG ;SCHNIEDER GEORG (DE); STROHM GERHARD (DE); SEITZ FI) 20. August 1998 (1998-08-20) Ansprüche 1-22	1
		e.
		:
•		

1

T17

## VERTRAG ÜBEN DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

REC'D 0 4 DEC 2000

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHTOT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts			siehe Mitteil	lung über die Übersendung des internationalen				
S 2156		WEITERES VORGE		Prűfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen			Internationales Anmelded	atum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)			
PCT/EP99	9/050	011	15/07/1999		17/08/1998			
International B01D29/4		entklassification (IPK) oder	nationale Klassifikation und	IPK				
Anmelder		. <u> </u>						
SEITZ-FIL	SEITZ-FILTER-WERKE GMBH et al.							
1. Dieser Behörd	Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.							
2. Dieser	BEF	RICHT umfaßt insgesamt	t 6 Blätter einschließlich	dieses Deckblatts.				
ur	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).							
Diese	Anla	gen umfassen insgesam	at 3 Blätter.					
3. Dieser	Beri	cht enthält Angaben zu t	folgenden Punkten:					
ı	$\boxtimes$	Grundlage des Berichts	5					
ĮĮ.		Priorität						
111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuhe	it, erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
١٧		MangeInde Einheitlichk			, in the second			
\ \ \	☒	Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderische Tätigkeit und der gewerbliche Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen					
VII	$\boxtimes$	Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung						
VIII	☐ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung							
Datum der Einreichung des Antrags  Datum der Fertigstellung dieses Berichts					ung dieses Berichts			
02/03/2000				29.11.2000				
		nschrift der mit der internatio gten Behörde:	onalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bed	iensteter Santona Microsoft			
	D-80	opäisches Patentamt 0298 München	6 apmu d	Hild, U	Was sand			
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465				Tel. Nr. +49 89 2399	8624			

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/05011

l. Grund	lage des	<b>Berichts</b>
----------	----------	-----------------

•••						
1.	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.</i> ):  Beschreibung, Seiten:					
	1-11	I	ursprüngliche Fassung			
	Pate	entansprüche, Nr.	:			
	1-14	1	eingegangen am	23/06/2000	mit Schreiben vom	23/06/2000
	Zeio	chnungen, Blätter	:			
	1/7-	7/7	ursprüngliche Fassung			
2.	die	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannten eldung eingereicht worden ist, chts anderes angegeben ist.	Bestandteile s zur Verfügung	standen der Behörde i oder wurden in diese	n der Sprache, in der r eingereicht, sofern
		Bestandteile stand ei handelt es sich u	len Behörde in der Sprache: , z um	ur Verfügung l	ozw. wurden in dieser	Sprache eingereicht;
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	Ibersetzung, die für die Zwecke	e der internatio	nalen Recherche eing	gereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichu	ngssprache der internationalen	Anmeldung (r	ach Regel 48.3(b)).	
			Ubersetzung, die für die Zwecke 5.2 und/oder 55.3).	e der internatio	nalen vorläufigen Prü	fung eingereicht worden
3.	Hin: inte	sichtlich der in der rnationale vorläufig	internationalen Anmeldung offe ge Prüfung auf der Grundlage d	enbarten <b>Nucle</b> les Sequenzpr	eotid- und/oder Amir otokolls durchgeführt	nosäuresequenz ist die worden, das:
		in der internationa	alen Anmeldung in schriftlicher l	Form enthalter	n ist.	
		zusammen mit de	r internationalen Anmeldung in	computerlesb	arer Form eingereicht	worden ist.
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlicher Forn	n eingereicht w	vorden ist.	
		bei der Behörde n	achträglich in computerlesbare	r Form einger	eicht worden ist.	
		Die Erklärung, das Offenbarungsgeh	ss das nachträglich eingereicht alt der internationalen Anmeldu	e schriftliche S ing im Anmeld	Sequenzprotokoll nich ezeitpunkt hinausgeh	t über den t, wurde vorgelegt.
			ss die in computerlesbarer Fort entsprechen, wurde vorgelegt.		formationen dem schi	iftlichen
4.	Auf	grund der Änderun	gen sind folgende Unterlagen f	ortgefallen:		

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/05011

		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).								
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Än	derun	gen enthalter	n, ist unter Punkt	1 hinzuweisen;:	sie sind diesem Be	richt
6.	. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:								
V.		ıründete Feststellun verblichen Anwendb							d der
1.	Fes	tstellung							
	Neu	nheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-14			
	Erfii	nderische Tätigkeit (E	• ,	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-14			
	Gev	verbliche Anwendbark	ceit (GA)	Ja:	Ansprüche	1-14			

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Nein: Ansprüche

#### Zu Punkt V.:

Die DE-C-944-065 (D1) betrifft ein Filtermodul mit Lagen aus Filterschichten aus 1. Tiefenmaterial ("engporige" Feinfilterscheiben aus z.B. fasrigem Material, siehe Anspruch 9), zwischen denen Abstandselemente aus drainierenden Schichten ("weitporige" Filterscheiben aus z.B. Filterpappe oder porösem Kunststoff mit z.B. radialen Kanälen 14 zur Verbesserung der Zu- und Ableitungsverhältnisse) angeordnet sind, wobei die drainierenden Schichten und die Filterschichten spaltfrei aufeinander gestapelt sind, und die drainierenden Schichten wechselseitig zum Filtrat/Unfiltratraum mittels Dichtelementen abgedichtet sind (siehe Abb. 1 und 4).

Ein Filtermodul mit den Merkmalen des Oberbegriffs des neuen Anspruchs 1 ist somit aus der D1 bekannt.

- 2.1 Aus der EP-A-0.291.883 (D2) ist auch ein gattungsgemäßer Filtermodul bekannt (siehe Figuren 5 und 6; Spalte 5, Zeile 16 bis Spalte 6, Zeile 42). Die aus D2 bekannten Dichtungselemente 32 umfassen dabei wechselseitig zum Filtrat/Unfiltratraum zwei Filterschichten mit dazwischen liegender drainiernder Schicht. Gebildet werden die Dichtungselemente durch im flüssigen Zustand aufgebrachter, aushärtbarer Kunststoffmasse. Gemäß Seite 3, 2. Absatz, der vorliegenden Anmeldung soll ein Vorteil jedoch darin gesehen werden, daß ein Umspritzen durch aufwendige Verfahren vermieden wird.
- 2.2 Bei dem Filtermodul gemäß der D1 sind die einzelnen Schichten über ein mittiges Siebrohr (Stützrohr) aufgereiht, d.h. abwechselnd übereinander gestapelt. Gerade dies soll gemäß der vorliegenden Anmeldung vermieden werden (siehe Absatz von Seite 2 auf Seite 3).
- 2.3 Die Aufgabe der vorliegenden Anmeldung kann demnach darin gesehen, ein Filtermodul gemäß dem Oberbegriff des neuen Anspruchs 1 bezüglich des Aufbaus zu vereinfachen, wobei auch der Aufbau eines Stufenfilters ermöglicht

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

wird (siehe Seite 2).

- 2.4 Gelöst wird diese Aufgabe dadurch, (a) daß die drainierenden Schichten am ieweils anderen Übergang zum Unfiltrat-/Filtratraum Durchflußelemente (8) aufweisen, und (b) daß die Dichtelemente und/oder Durchflußelemente Mittel (12) zum gegenseitigen Verbinden aufweisen.
  - Sowie Merkmal (a) als auch Merkmal (b) sind D1 oder D2 nicht zu entnehmen. Es ist auch anzuerkennen, daß durch diese beiden Merkmale die Filterfläche "nahezu beliebig" erweitert und angepaßt werden kann, da die bekannten restriktiven Hilfsmittel wie Stützrohr oder Spannbänder, die die Gesamthöhe des Moduls vorgeben, entfallen. Merkmale (a) und (b) ergänzen sich somit in vorteilhafter Weise zur Lösung der anmeldungsgemäßen Aufgabe.
- 2.5 In diesem Zusammenhang sei noch die DE-A-3.239.687 (D3) betrachtet, die eine Filtrationsvorrichtung mit übereinander gestapelten, plattenförmigen Filterelementen betrifft. Zwischen aus mehreren Teilen zusammengesetzten Filterschichtträgern (Trägerplatten mit Rippen) sind Filterschichten (Membranen) angeordnet. Die Filterschichtträger werden mittels Haltern (Rastnasen mit Rastaufnahmen) zusammengehalten. Der gebildete Stapel kann zusätzlich mit einem Netz überspannt sein.
- 2.6 "Mittel zum gegenseitigen Verbinden" sind bei dem aus D3 bekannten Filter vorhanden. Auch wird hierdurch der Vorteil erzielt, daß Filterelemente in jeweils gewünschter Anzahl aufeinandergestapelt werden können. Dieser bekannte Filter ist jedoch gattungsfremd und kann deshalb keinen Hinweis auf die mit Stapel aus Tiefenfiltermaterial-Schichten und drainierenden Abstandsschichten verbundene Problematik geben. Mit anderen Worten: Ein Hinweis auf Merkmal (a) und somit auf das Zusammenwirken der Merkmale (a) und (b) zur Lösung der anmeldungsgemäßen Aufgabe ist aus D3 nicht ableitbar.
- 2.7 Der Gegenstand des neuen Anspruchs 1 dürfte daher Art.33(3) PCT erfüllen. Dies gilt naturgemäß auch für die abhängigen Ansprüche 2 bis 14.

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

## Zu Punkt VII.:

- 1. Die Beschreibung ist an die neuen Ansprüche anzupassen. D1 bis D3 sollten in der Beschreibungseinleitung erwähnt werden.
- 2. Es ist zweifelhaft, ob die Ausführungsform gemäß Figur 7 unter den Wortlaut des neuen Anspruchs 1 fällt. Zu Figur ist auf Seite 10 angegeben, daß Längenänderungen des Moduls im Betrieb durch die obere, beweglich gelagerte Endplatte kompensiert werden. Bei einer gegenseitigen Verbindung der Elemente 6 und/oder 8 dürfte dies nicht möglich sein.
- 3. In Figur 4 ist das obere Bezugszeichen 6 durch 8 zu ersetzen; die Bezugslinie zu den Bezugszeichen 5,5a dürfte rechts, oben, nicht korrekt sein.

PCT/EP99/05011 WO 00/10684 S 2156
me/hue
FUPWPT\ALL2682

## Patentansprüche:

1. Filtermodul mit Lagen aus Filterschichten (1,1a-d) aus Tiefenfiltermaterial, zwischen denen Abstandselemente aus drainierenden Schichten (5,5a,5b) angeordnet sind, wobei die drainierenden Schichten (5,5a,5b) und die Filterschichten (1,1a-d) spaltfrei aufeinander gestapelt sind, und die drainierenden Schichten (5,5a,5b) wechselseitig zum Filtrat/Unfiltratraum mittels Dichtelementen (6) abgedichtet sind, dadurch gekennzeichnet,

daß die drainierenden Schichten (5,5a,5b) am jeweils anderen Übergang zum Unfiltrat-/Filtratraum Durchflußelemente (8) aufweisen, und

daß die Dichtelemente (6) und/oder die Durchflußelemente (8) Mittel (12) zum gegenseitigen Verbinden aufweisen.

- 2. Filtermodul nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens zwei Filterschichten (1, 1a d) unterschiedlicher Abscheidegrade aufeinanderliegen.
- 3. Filtermodul nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens zwei Filterschichten (1, 1a 1d) mit demselben Abscheidegrad aufeinanderliegen.
- 4. Filtermodul nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Filterschichten (1, 1a d) adsorptiv wirkende Filterschichten sind.

(

- 5. Filtermodul nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß in die Filterschichten (1, 1a d) unterschiedlich adsorptiv wirkende Materialien eingearbeitet sind.
- 6. Filtermodul nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Filterschichten (1, 1a c) zum Filtratraum (3) weisende Dichtelemente (6) aufweisen.
- 7. Filtermodul nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtelemente (6) Formteile sind.
- 8. Filtermodul nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere aneinandergrenzende Dichtelemente (6) einteilig ausgestaltet oder leckdicht miteinander verbunden sind.
- 9. Filtermodul nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtelemente (6) an ihren Stirnseiten Strukturen (7) aufweisen, die in die jeweils benachbarte Schicht eingreifen.
- 10. Filtermodul nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Durchflußelemente (8) einen massiven Rahmen mit in der Ebene der drainierenden Schicht (5,5a,5b) liegenden Bohrungen (9) oder Nuten (10) umfassen.
- 11. Filtermodul nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die drainierende Schicht (5,5a,5b) ein Kunststoffvlies aufweist.
- Filtermodul nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die drainierende Schicht (5,5a,5b) mit Dichtelement
   (6) und Durchflußelement (8) einteilig ausgeführt ist.

- 13. Filtermodul nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß diese Verbindungsmittel Clipse (13) und Rastnasen (14) umfassen.
- 14. Filtermodul nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Filterschichten und die drainierenden Schichten (5,5a,5b) planar sind.

11

## VELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM



## INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

B01D 29/41, 25/26

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/10684

**A1** 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

2. März 2000 (02.03.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/05011

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Juli 1999 (15.07.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 37 257.4

17. August 1998 (17.08.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SEITZ-FILTER-WERKE GMBH [DE/DE]; Planiger Strasse 137, D-55543 Bad Kreuznach (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STROHM, Gerhard [DE/DE]; Zöllerstrasse 18, D-55278 Dexheim (DE). SCHNIEDER, Georg [DE/DE]; Hüffelsheimer Strasse 51, D-55545 Bad Kreuznach (DE).
- (74) Anwälte: FUCHS, Jürgen, H. usw.; Abraham-Lincoln-Strasse 7, D-65189 Wiesbaden (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: FILTER MODULE

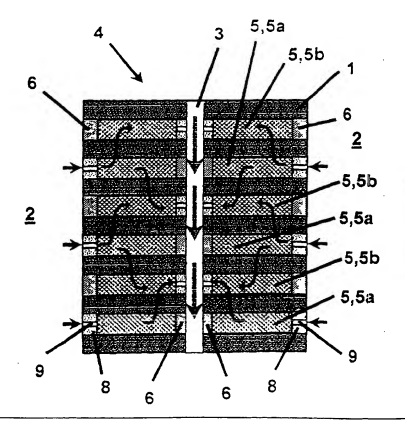
(54) Bezeichnung: FILTERMODUL

## (57) Abstract

The invention relates to a filter module (4) with a simplified design which allows for the manufacturing of a step filter. Each ply of filter medium is composed of a deep-bed filter material layer (1, 1a-d) and the packing is composed of draining layers (5, 5a, 5b). Said draining layers (5, 5a, 5b) and said filter layers (1, 1a-d) are stacked with no gap. The draining layers (5, 5a, 5b) are mutually sealed to the filtrate/non-filtrate chamber (2, 3). The filter layers (1, 1a-d) can be arranged according to any pattern.

#### (57) Zusammenfassung

Es wird ein Filtermodul (4) beschrieben, das bezüglich seines Aufbaus vereinfacht ist, wobei auch die Herstellung eines Stufenfilters möglich Jede Lage Filtermedium besteht aus einer Schicht (1, 1a-d) aus Tiefenfiltermaterial und die Abstandselemente bestehen aus drainierenden Schichten (5, 5a, 5b), wobei die drainierenden Schichten (5, 5a, 5b) und die Filterschichten (1, 1a-d) spaltenfrei aufeinandergestapelt sind. Die drainierenden Schichten (5, 5a, 5b) sind wechselseitig zum Filtrat-/Unfiltratraum (2, 3) abgedichtet. Eine beliebige Anordnung von Filterschichten (1, 1a-d) ist möglich.



### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	ΙE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
					<del>- •</del>		

#### Filtermodul

### Beschreibung:

Die Erfindung betrifft ein Filtermodul mit Lagen aus einem Filtermedium, zwischen denen drainierende Abstandselemente angeordnet sind, wobei die Unfiltrat führenden Abstandselemente gegenüber dem Filtratraum abgedichtet sind.

Solche Filtermodule sind in vielfältigen Bauformen bekannt, wobei der Mehrheit dieser Filtermodule gemeinsam ist, daß die Filterlagen aus ebenen Materialien, wie z.B. Filterkartons, Papieren, Vliesen oder Geweben hergestellt sind.

Aus der US 4,347,208 ist ein Filtermodul aus Filterzellen bekannt, deren Kern aus einem drainierenden Spacer (innerer Spacer) aus Kunststoff besteht, auf dem beidseitig eine Filterlage aus Filtermedium in Form von flachen Scheiben aufliegt. Im Zentrum der Filterzelle ist eine Filtratöffnung vorgesehen.

Derartige Filterzellen müssen zur Abdichtung am äußeren Rand mit einem Kunststoffmaterial umspritzt werden, was aufwendig und kostspielig ist, weil hierfür spezielle Formen verwendet werden müssen, die an die Geometrie der Filterzelle angepaßt sein müssen. Die Abdichtung der Filterzelle gegenüber dem Unfiltratraum erfolgt durch Zusammenpressen der beiden, nur im Randbereich aufeinanderliegenden Filtermateriallagen und Ausbilden eines Uförmigen, den Randbereich umgreifenden Kunststoffelementes.

Ähnliche Filtermodule sind aus der EP 0 285 031 B1, US 2,088,199, US 3,666,107, US 5,607,581 und EP 0 327 394 A2 bekannt, wobei teilweise zusätzlich noch Stützrohre Verwendung finden, an denen die Filterzellen angeordnet und gehalten sind.

In der EP 0 233 999 wird ebenfalls ein solches Filtermodul beschrieben, bei dem zwischen den Filterzellen zusätzlich sogenannte äußere Spacer angeordnet sind, die die Filterzellen auf Abstand halten, um eine Beschädigung, Kollabierung oder Aufquellen der Filterzellen zu vermeiden. Außerdem soll der radiale Fluß zwischen den Filterzellen verbessert werden. Die inneren und äußeren Spacer sind unterschiedlich ausgestaltet, so daß zur Herstellung verschiedene Werkzeuge benötigt werden. Auch bei diesem Filtermodul werden umspritzte Filterzellen benutzt.

Stufenfilter können mit diesen bekannten Filteranordnungen nicht hergestellt werden.

Aufgabe der Erfindung ist es, das beispielsweise aus EP 0 233 999 bekannte Filtermodul bezüglich des Aufbaus zu vereinfachen, wobei auch die Herstellung eines Stufenfilters möglich sein soll.

Diese Aufgabe wird mit einem Filtermodul gelöst, bei dem jede Lage Filtermedium aus einer Schicht aus Tiefenfiltermaterial besteht, die Abstandselemente aus drainierenden Schichten bestehen und die drainierenden Schichten und die Filterschichten spaltfrei aufeinandergestapelt sind, wobei die drainierenden Schichten wechselseitig zum Filtrat/Unfiltratraum abgedichtet sind.

Die Verwendung von Schichten sowohl für die Abstandselemente als auch für die Filterlagen bietet die Möglichkeit, alle Schichten aufeinanderzustapeln, ohne daß beispielsweise Stützrohre notwendig sind, wie dies bei Filterzellen

der Fall ist. Darüber hinaus gibt es die Möglichkeit, beliebige Filterschichten in beliebiger Reihenfolge aufeinanderzustapeln.

Ein wesentlicher Vorteil ist darin zu sehen, daß es nicht notwendig ist, zwei oder mehr Schichten durch aufwendige Verfahren zu umspritzen. Die Schichten werden mit ihren Abdichtungen lediglich aufeinandergestapelt, und sofort oder später vor Gebrauch für den betriebsbereiten Zustand verpreßt.

Das Tiefenfiltermaterial weist organische und/oder anorganische, faserige und/oder körnige Stoffe auf. Als Basismaterial für Filterschichten werden Zellulose oder Kunststofffasern verwendet, in die beispielsweise Kieselgur, Perlite oder Metalloxide oder andere filtrationsaktive Substanzen eingelagert werden können. Hierbei dienen Kieselgure und Perlite zur Vergrößerung der inneren Oberfläche und damit zur Vergrößerung des Trubaufnahmevermögens.

Die Filterschichten und die drainierenden Schichten sind vorzugsweise planar.

Vorzugsweise sind mindestens zwei Filterschichten unterschiedlichen Abscheidegrades aufeinandergelegt, wodurch sich so auf einfache Weise ein Stufenfilter herstellen läßt. Die letzte Filterschicht einer solchen Filterschichtanordnung kann beispielsweise als Entkeimungsschicht ausgebildet sein.

Es besteht auch die Möglichkeit, mindestens zwei Filterschichten mit demselben Abscheidegrad aufeinanderzulegen. Dies ist insbesondere dann von Vorteil, wenn es sich um adsorptiv wirkende Filterschichten handelt, weil dann die Durchtrittsstrecke für das Unfiltrat in beliebiger Weise vergrößert werden kann, so daß sich die adsorptive Wirkung des Filtermaterials besser entfalten kann.

Gemäß einer weiteren Ausführungsform können in die Filterschichten unterschiedlich absorptiv wirkende Materialien eingearbeitet sein. Dies bedeutet, daß die unterschiedlichen Materialien in unterschiedlichen Filterschichten vorhanden sein können, bzw. daß diese unterschiedlichen Materialien auch in einer Filterschicht kombiniert sein können. Derartige Filterschichten können auch mit Filterschichten kombiniert sein, die von adsorptiv wirkenden Materialien frei sind.

Die Abdichtung der drainierenden Schichten zum Filtrat bzw. Unfiltrat erfolgt vorzugsweise durch geeignete Dichtelemente. Diese Dichtelemente, die für jede Schicht einzeln vorgesehen sein können, weisen vorzugsweise dieselbe Dicke auf wie die entsprechende drainierende Schicht.

Auch die Filterschichten müssen entsprechende zum Filtratraum weisende Dichtelemente aufweisen, wobei bei einer Anordnung von Filterschichten mit unterschiedlicher Durchlässigkeit und/oder Abscheidegrade die dichteste Schicht, d.h. die Schicht mit dem höchsten Abscheidegrad bzw. geringsten Durchlässigkeit kein Dichtelement aufweisen darf.

Vorzugsweise bestehen die Dichtelemente aus Formteilen, wie z.B. Kunststoffrahmen, die zusammen mit den Schichten zur Bildung des Filtermoduls eingelegt werden.

Je nach Ausgestaltung des Filtermoduls, d.h. der Anordnung von Filterschichten und drainierenden Schichten können auch mehrere Dichtelemente aufeinandergestapelt sein, wenn sie leckdicht miteinander verbunden sind. Vorzugsweise können mehrere aneinandergrenzende Dichtelemente einteilig ausgestaltet sein, was die Herstellung weiter vereinfacht.

Vorzugsweise weisen die Dichtelemente an ihren Stirnseiten zusätzliche Strukturen auf, die in die benachbarte Schicht eingreifen können, um insbesondere den Anpreßdruck zu erhöhen. Solche Strukturen können Vorsprünge, Ringe, Noppen oder dergleichen sein.

Das Material für die drainierende Schicht kann beispielsweise ein Kunststoffvlies sein. Solche Materialien würden bei dem erfindungsgemäßen Aufbau derart stark komprimiert werden, wenn außer den Dichtelementen nicht noch Durchflußelemente am jeweils anderen Übergang zum Unfiltrat- bzw. Filtratraum vorgesehen wären, die ein Zusammendrücken des drainierenden Materials verhindern. Hierfür sind solche Durchflußelemente von Vorteil, die aus einem massiven Rahmen bestehen, der in der Ebene der drainierenden Schicht liegende Bohrungen, Nuten oder andere Durchflußöffnungen aufweist.

Vorzugsweise sind die drainierende Schicht mit Dichtelement und/oder Durchflußelement einteilig ausgeführt. Es wird dadurch möglich, kostengünstige Bauteile zu fertigen, die lediglich mit den Filterschichten kombiniert und zusammengefügt werden brauchen.

Vorzugsweise sind die Dichtelemente und/oder Durchflußelemente mit Mitteln zum gegenseitigen Verbinden versehen. Die Verbindungsmittel sind vorzugsweise leicht lösbar ausgebildet, damit die Modulbauteile leicht voneinander getrennt werden können.

Diese Verbindungsmittel können Clipse und Rastnasen umfassen.

Das erfindungsgemäße Filtermodul bietet den Vorteil, daß die Schichten beliebige Geometrien aufweisen können. Bevorzugt sind runde oder rechteckige Schichten.

Ferner können die Schichten bzw. das Modul mehrere Filtrat-/Unfiltratkanäle aufweisen, die nicht mittig angeordnet sein müssen.

Die Herstellkosten des erfindungsgemäßen Moduls sind deutlich niedriger als bei solchen Modulen, die aus Filterzellen aufgebaut sind. Auch die Entsorgung läßt sich deutlich verbessern. Es brauchen lediglich die drainierenden Schichten von den Filterschichten getrennt zu werden. Wenn die Schichten über beispielsweise Clipse miteinander verbunden sind, brauchen lediglich diese Clipse durchtrennt werden und das gesamte Modul zerfällt in seine Einzelschichten. Die Kunststoffteile und die Filterschichten können jeweils getrennt entsorgt werden. Im Gegensatz zu Filterzellen, die erst mühsam aufgetrennt werden müßten, um die Einzelbestandteile zu entsorgen, wird bei dem erfindungsgemäßen Modul eine erhebliche Vereinfachung erzielt.

Weitere Vorteile bestehen darin, daß die Filtermodule in beiden Flußrichtungen betrieben werden können, d.h. Filtrat- und Unfiltratraum können vertauscht werden. Darüber hinaus sind die Filtermodule rückspülbar.

Beispielhafte Ausführungsformen werden nachfolgend anhand der Zeichnungen näher erläutert.

#### Es zeigen:

Figur 1 einen Vertikalschnitt durch ein Filtermodul,

Figur 2a-c Detaildarstellungen einer drainierenden Schicht,

Figur 3 einen Schnitt durch eine drainierende Schicht gemäß einer

weiteren Ausführungsform,

Figur 4 einen Vertikalschnitt durch ein Filtermodul gemäß einer weiteren

Ausführungsform,

Figuren 5a und 5b

Draufsicht und Schnitt durch eine drainierende Schicht gemäß einer weiteren Ausführungsform,

Figur 5c einen Schnitt durch eine Riffelplatte,

Figur 6 einen Teilschnitt durch ein Filtermodul zur Veranschaulichung

der Verbindungsmittel,

Figur 7 eine Filtervorrichtung mit einem Filtermodul.

In der Figur 1 ist ein Vertikalschnitt durch ein Filtermodul 4 dargestellt. Das Filtermodul besteht aus Filterschichten 1, die sich mit drainierenden Schichten 5 abwechseln. Für die Geometrie von Filterschichten 1 und drainierenden Schichten 5 kann beispielsweise eine runde Gestalt gewählt werden, wie dies aus den Figuren 2a - c hervorgeht. Das Filtermodul 4 ist vom Unfiltratraum 2 umgeben und besitzt im Zentrum einen Filtratraum 3 in Form eines Kanals. Dementsprechend weisen sowohl die Filterschichten 1 als auch die drainierenden Schichten 5 eine zentrale Bohrung auf. Die Flußrichtung von Filtrat und Unfiltrat wird durch Pfeile gekennzeichnet.

In der in der Figur 1 gezeigten Ausführungsform wechselt jeweils eine Filterschicht 1 mit einer drainierenden Schicht 5 ab. Die drainierenden Schichten 5 unterteilen sich in Unfiltrat führende Schichten 5a und Filtrat führende Schichten 5b. Die Unfiltrat führende Schicht ist zum Filtratraum 3 hin durch ein Dichtelement 6 abgedichtet. Aufgrund der hier vorliegenden Geometrie handelt es sich um ringförmige Dichtelemente 6. Bei den Filtrat führenden drainierenden Schichten 5b ist der Durchgang zum Filtratraum 3 offen. Diese Schichten sind gegenüber dem Unfiltratraum 2 ebenfalls durch entsprechende Dichtelemente 6 abgedichtet. Jede drainierende Schicht weist somit ein eigenes Dichtelement auf, das dieselbe Dicke besitzt wie die Schicht.

Am gegenüberliegenden Übergang zum Filtrat- bzw. Unfiltratraum weisen die drainierenden Schichten 5a,5b jeweils ein Durchflußelement 8 auf, das dieselbe

Dicke wie die Schicht besitzt und Durchflußbohrungen 9 aufweist. Das Filtermodul 4, das, wie im Zusammenhang mit der Fig. 7 beschrieben wird, zusammengedrückt wird, bleibt durch die Durchfluß- und Dichtelemente formbeständig und die drainierenden Schichten 5a,5b können ihre Aufgabe erfüllen.

In der Figur 2a ist eine drainierende Schicht 5, 5a perspektivisch dargestellt. Die Figur 2b zeigt einen Schnitt durch eine solche Schicht, wobei die den Randbereich bildenden Durchflußelemente 8 deutlicher zu sehen sind. Es handelt sich hierbei um einen Durchflußring aus einem massiven Kunststoffmaterial, der in der Ebene der drainierenden Schicht 5, 5a mit Durchgangsbohrungen 9 versehen ist. Dieser Durchflußring 8 verhindert zusammen mit dem ebenfalls aus massivem Material bestehenden Dichtelement 6, daß beim Zusammenbau und im Betrieb des Filtermoduls die drainierende Schicht 5 zusammengedrückt wird. Es muß gewährleistet sein, daß die drainierende Schicht ungehindert das Unfiltrat durchläßt und zu dem Filtermaterial, d.h. zu den angrenzenden Filterschichten leitet.

In der Figur 2c ist der mittlere Teil der drainierenden Schicht 5, 5a vergrößert dargestellt, so daß an den Stirnseiten des Dichtelementes 6 die Strukturen in Form von spitzen Vorsprüngen 7 deutlich zu sehen ist.

Die drainierende Schicht 5a, das Dichtelement 6 und das Durchflußelement 8 können einzelne Bauteile sein. Es ist jedoch von Vorteil, wenn die drainierende Schicht 5a, das Dichtelement 6 und das Durchflußelement 8 aus einem Teil bestehen, weil dadurch die Herstellungskosten deutlich gesenkt werden können.

In der Figur 3 ist ein Schnitt durch ein drainierendes Element 5b dargestellt, das Filtrat führt. Im Gegensatz zu der in der Figur 2b dargestellten drainierenden Schicht ist die Anordnung von Dichtelement 6 und Durchflußelement 8 vertauscht.

In der Figur 4 ist eine weitere Ausführungsform eines Filtermoduls 4 dargestellt. Zwischen zwei drainierenden Schichten 5a, 5b sind mehrere Filterschichten 1a - 1d angeordnet. Diese Filterschichten 1a - 1d weisen einen in Strömungsrichtung gesehen, ansteigenden Abscheidegrad auf, wobei beispielsweise die Schicht 1d eine Entkeimungsschicht sein kann. Die Entkeimungsschicht 1d ist unmittelbar vor der drainierenden Schicht 5b für das Filtrat angeordnet und weist einen besonders hohen Abscheidegrad auf. Hierdurch wird das Unfiltrat stufenweise gefiltert und damit eine besonders hohe Standzeit des Filtermoduls gewährleistet. Die Filterschichten 1a - 1c weisen bei dieser Ausführungsform, ebenso wie die Unfiltrat führende drainierende Schicht 5a, zu dem Filtratraum 3 Dichtelemente 6 auf. Da die Dichtelemente der genannten Schichten aneinandergrenzen, kann ein einteiliges Element in Form eines Dichtrohres Verwendung finden. Da die Entkeimungsschicht 1d diejenige Schicht mit dem höchsten Abscheidegrad ist, wird unmittelbar zum Filtratraum 3 strömendes Unfiltrat ausreichend gereinigt und benötigt daher kein Dichtelement.

In der Figur 5a ist eine drainierende Schicht 5 in Draufsicht und in Figur 5b im Schnitt dargestellt. Es handelt sich hierbei um eine rechteckige Geometrie. Das Dichtelement 6 ist ein Vierkantrohr, das sich zur Abdichtung der darüber und darunter angeordneten Filterschichten (die in der Figur 5b nicht dargestellt sind), sich über die drainierende Schicht 5 nach oben und nach unten erstreckt. Das Durchflußelement 8 besteht aus einem massiven Kunststoffring, auf dessen Oberseite eine Riffelplatte 9 integriert ist, die in der Ebene der drainierende Schicht 5 verlaufende Nuten 10 aufweist. Das Durchflußelement kann an der Unterseite stattdessen oder zusätzlich eine Riffelplatte aufweisen. Eine Detaildarstellung der Riffelplatte 11 ist in der Figur 5c dargestellt.

In der Figur 6 ist ein Ausschnitt aus einem Filtermodul dargestellt, bei dem die Dichtelemente 6 jeweils Verbindungsmittel 12 aufweisen, die aus einem Clips 13 und einer entsprechenden Rastnase 14 bestehen. Die Rastnasen 14 sind an

10

der radialen Außenseite der Dichtelemente 6 ebenso angeformt wie die Clipse 13. Wenn die Schichten 1 und 5 aufeinandergestapelt werden, können die Clipse an den Rastnasen einrasten und somit das gesamte Modul fixieren.

In der Figur 7 ist eine Filtereinrichtung 31 dargestellt, in der ein Filtermodul 4 eingesetzt ist. Das Filtermodul 4 steht auf einer unteren festen Endplatte 33. Um Längenänderungen des Filtermoduls 4 im Betrieb zu kompensieren, ist eine obere Endplatte 34 beweglich gelagert. Hierbei ist außen bzw. oberhalb des Filtermoduls 32 ein Unfiltratraum 35 angeordnet. Ein Filtratraum 36 befindet sich innerhalb bzw. unterhalb des Filtermoduls 4. Das Unfiltrat gelangt durch einen Stutzen 37 in einer Seitenwand 38 des Behältermantels in die Filtereinrichtung 31. Durch einen zentrisch am Boden der Filtereinrichtung 31 angeordneten Stutzen 39 verläßt das Filtrat den Filtratraum 36.

## Bezugszeichen:

1	Filterschicht
la-d	Filterschicht
2	Unfiltratraum
3	Filtratraum
4	Filtermodul
5	drainierende Schicht
5a	Unfiltrat führende drainierende Schicht
5b	Filtrat führende drainierende Schicht
6	Dichtelement
7	Fixiermittel
8	Durchflußelement
9	Bohrung
10	Nut
11	Riffelplatte
12	Verbindungsmittel
13	Clips
14	Rastnase
31	Filtereinrichtung
33, 34	Endplatte
35	Unfiltratraum
36	Filtratraum
37	Stutzen
38	Seitenwand
39	Stutzen

## Patentansprüche:

 Filtermodul mit Lagen aus einem Filtermedium, zwischen denen drainierende Abstandselemente angeordnet sind, wobei die Unfiltrat führenden Abstandselemente gegenüber dem Filtratraum abgedichtet sind, dadurch gekennzeichnet,

daß jede Lage Filtermedium aus einer Filterschicht (1,1a-d) aus Tiefenfiltermaterial besteht,

daß die Abstandselemente aus drainierenden Schichten (5,5a,5b) bestehen,

daß die drainierenden Schichten (5,5a,5b) und die Filterschichten (1,1a-d) spaltfrei aufeinander gestapelt sind, wobei die drainierende Schichten (5,5a,5b) wechselseitig zum Filtrat/Unfiltratraum abgedichtet sind.

- 2. Filtermodul nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens zwei Filterschichten (1, 1a d) unterschiedlicher Abscheidegrade aufeinanderliegen.
- 3. Filtermodul nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens zwei Filterschichten (1, 1a 1d) mit demselben Abscheidegrad aufeinanderliegen.
- 4. Filtermodul nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Filterschichten (1, 1a d) adsorptiv wirkende Filterschichten sind.

- 5. Filtermodul nach einem der Ansprüche 1 bis 4. dadurch gekennzeichnet, daß in die Filterschichten (1, 1a d) unterschiedlich adsorptiv wirkende Materialien eingearbeitet sind.
- 6. Filtermodul nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die drainierenden Schichten (5, 5a, 5b) wechselseitig zu einem Filtratraum (3) und einem Unfiltratraum (2) weisende Dichtelemente (6) aufweisen.
- 7. Filtermodul nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Filterschichten (1, 1a c) zum Filtratraum (3) weisende Dichtelemente (6) aufweisen.
- 8. Filtermodul nach einem der Ansprüche 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtelemente (6) Formteile sind.
- 9. Filtermodul nach einem der Ansprüche 5 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere aneinandergrenzende Dichtelemente (6) einteilig ausgestaltet oder leckdicht miteinander verbunden sind.
- 10. Filtermodul nach einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtelemente (6) an ihren Stirnseiten Strukturen (7) aufweisen, die in die jeweils benachbarte Schicht eingreifen.
- 11. Filtermodul nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die drainierenden Schichten (5,5a,5b) ein Durchflußelement (8) aufweisen, das einen massiven Rahmen mit in der Ebene der drainierenden Schicht (5,5a,5b) liegenden Bohrungen (9) oder Nuten (10) umfaßt.

- 12. Filtermodul nach einem der Ansprüche 1 bis 11. dadurch gekennzeichnet, daß die drainierende Schicht (5.5a,5b) ein Kunststoffvlies aufweist.
- 13. Filtermodul nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die drainierende Schicht (5,5a,5b) mit Dichtelement (6) und Durchflußelement (8) einteilig ausgeführt ist.
- 14. Filtermodul nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichtelemente (6) und/oder Durchflußelemente
   (8) Mittel (12) zum gegenseitigen Verbinden aufweisen.
- 15. Filtermodul nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß diese Verbindungsmittel Clipse (13) und Rastnasen (14) umfassen.
- 16. Filtermodul nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Filterschichten und die drainierenden Schichten (5,5a,5b) planar sind.

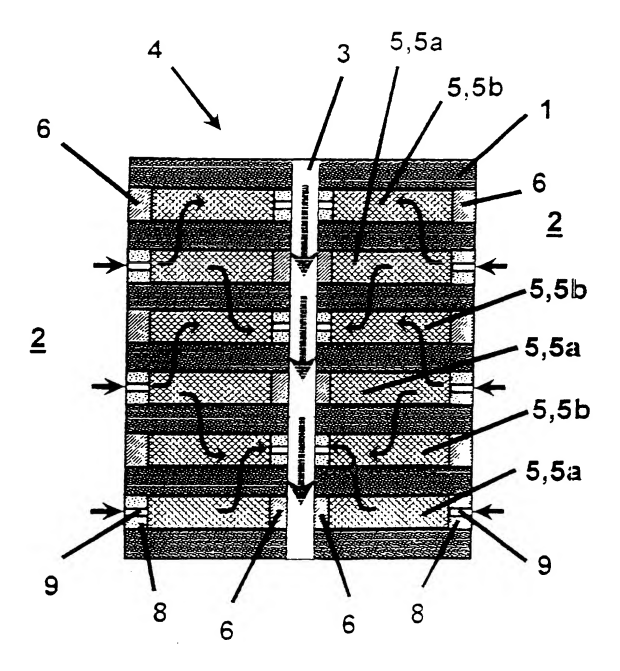
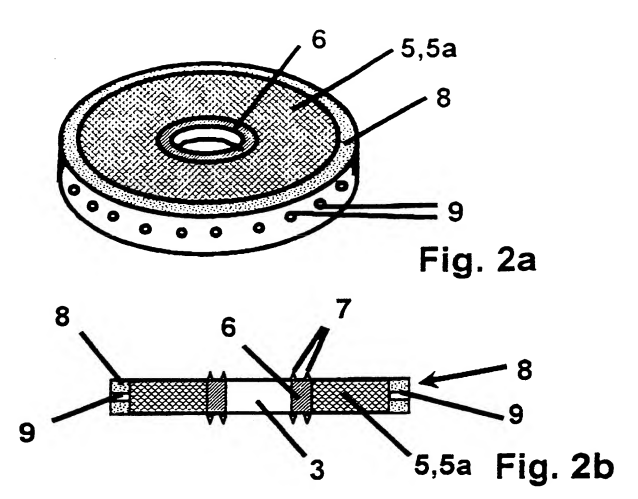
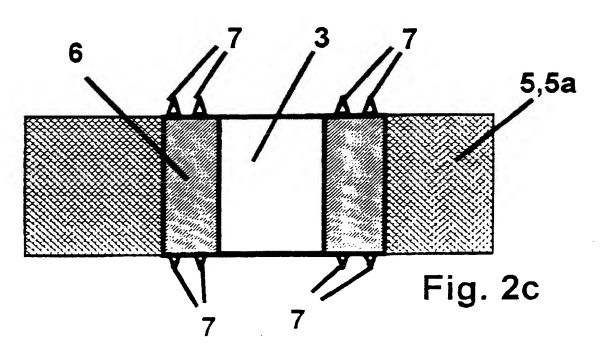
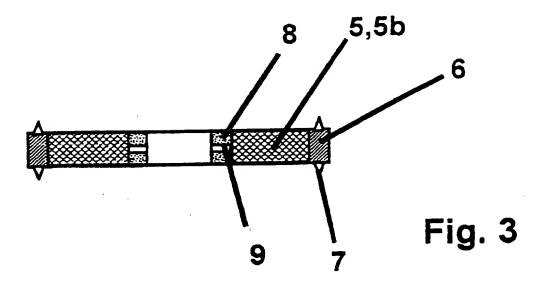
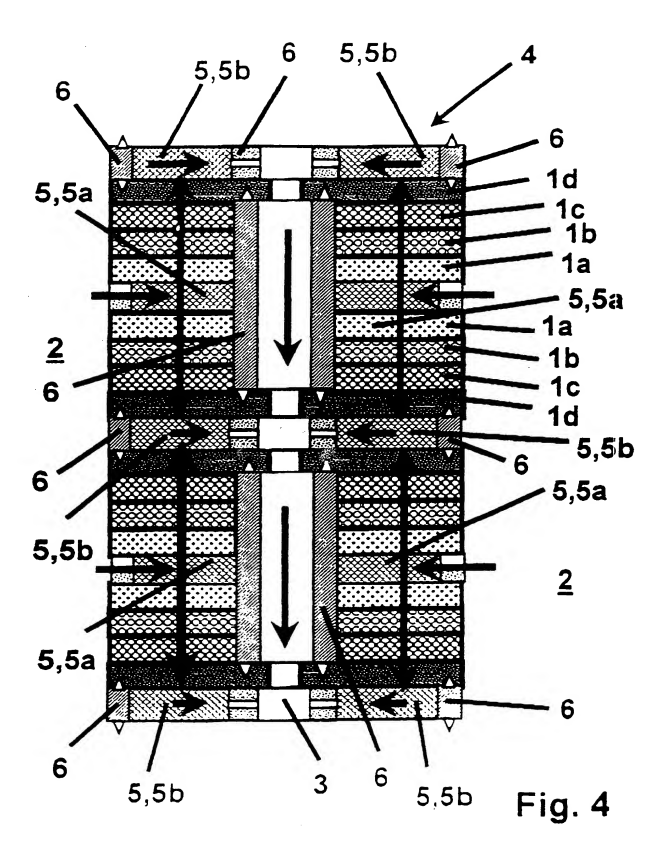


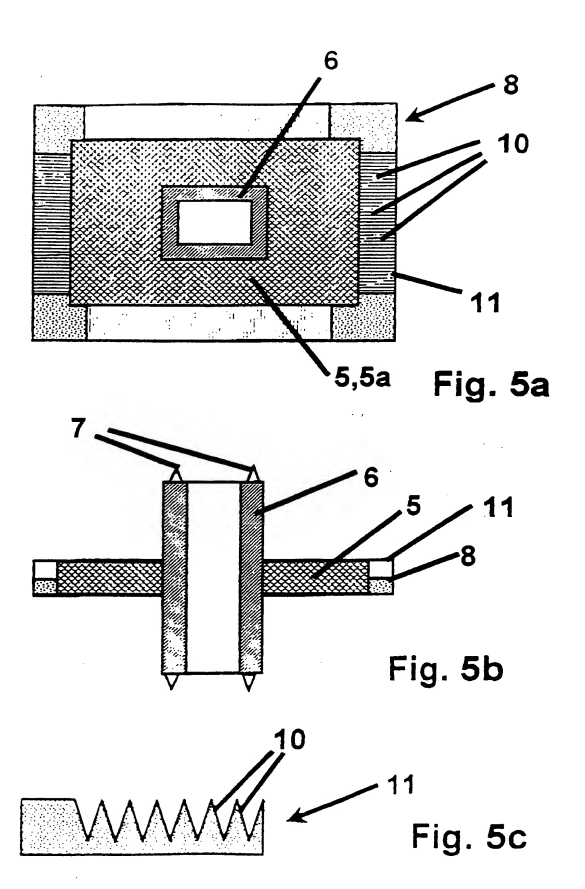
Fig. 1











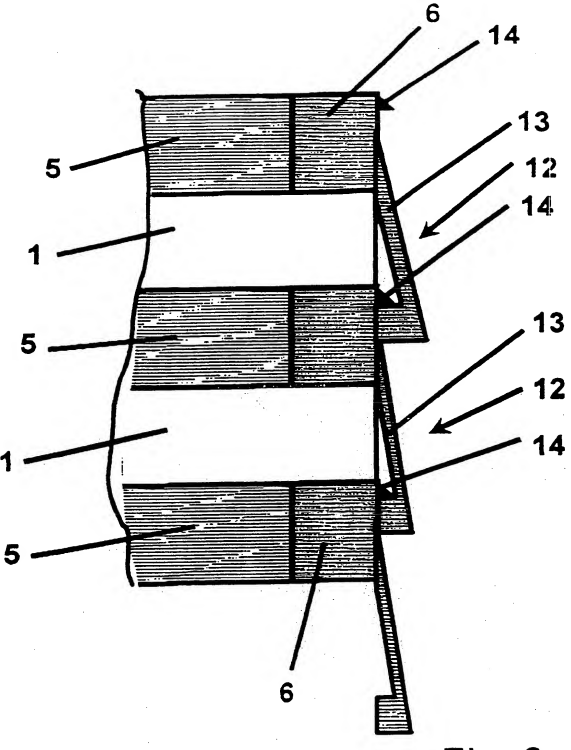


Fig. 6

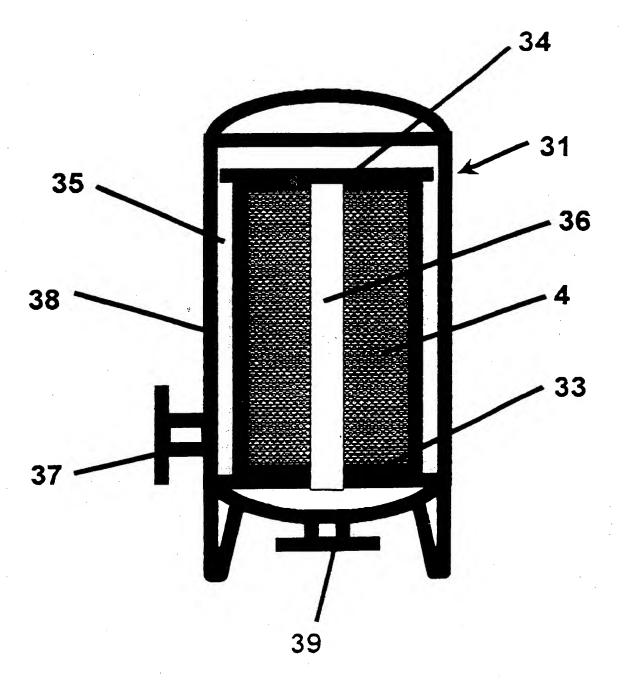


Fig. 7



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 801D29/41 801D25/26

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## **B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-B01D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 944 065 C (SCHENK FILTERBAU GMBH) 17 May 1956 (1956-05-17) the whole document	1,6,8, 12,16
X	US 1 446 187 A (MAX KESSLER) 20 February 1923 (1923-02-20) the whole document	1,8,11, 13,16
X	EP 0 291 883 A (SARTORIUS GMBH) 23 November 1988 (1988-11-23) column 5, line 16 -column 6, line 42; figures 5,6	1,2,6,7, 16
X	US 3 294 241 A (M.C. SICARD) 27 December 1966 (1966-12-27) column 1, line 59 -column 3, line 47; figure 1	1,6,8, 11,13,16

<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search  11 October 1999	Date of mailing of the international search report  18/10/1999
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Hild, U

X Further documents are listed in the continuation of box C.

Patent family members are listed in annex.



Int and ha	I Application No
PCT/EP	99/05011

C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/EP 99/05011
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 2 079 365 A (A.G. THOMAS) 4 May 1937 (1937-05-04) figure 1	1,16
A	DE 37 41 552 A (SEITZ FILTER WERKE) 22 June 1989 (1989-06-22) column 4, line 24 - line 38; figure 2	1,10
A	DE 32 39 687 A (SEITZ FILTER WERKE) 3 May 1984 (1984-05-03) page 12, paragraph 1; figure 1	1,14-16
P,A	WO 98 35741 A (HEPP WOLFGANG ;SCHNIEDER GEORG (DE); STROHM GERHARD (DE); SEITZ FI) 20 August 1998 (1998-08-20) claims 1-22	1
	<del></del>	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

1

## INTERMISIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

Internal Application No
PCT/EP 99/05011

Patent document cited in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
DE 944065	С		NONE		
US 1446187	Α	20-02-1923	NONE		
EP 0291883	Α	23-11-1988	DE 3816434 DE 880635		24-11-1988 08-09-1988
US 3294241	A	27-12-1966	DE 1436255 DK 113215 FR 1417513 GB 1087978 NL 6414394 SE 313292	5 B 3 A 3 A 1 A	10-04-1969 03-03-1969 07-02-1966 14-06-1965 11-08-1969
US 2079365	Α	04-05-1937	NONE		
DE 3741552	Α	22-06-1989	NONE		
DE 3239687	Α	03-05-1984	NONE		
WO 9835741	Α	20-08-1998	DE 19705855 AU 6621198		03-09-1998 08-09-1998

World Intellectual Property Organization

International application published pursuant to the Treaty on International Patent Cooperation (PCT)

International Patent Classification<sup>7</sup>: B01D 29/41, 25/26

International Publication Number: WO 00/10684 International Publication Date: March 2, 2000 International File number: PCT/EP99/05011 International Filing Date: July 15, 1999

Priority Data: 198 37 257.4 August 17, 1998 GE Applicant (for all designation countries except the US): SEITZ-FILTER-WERKE AG [GE/GE]; Planige Strasse 137, D-55543 Bad Kreuznach [GE]

Inventor; and
Inventor and applicant (only for US): STROHM, Gerhard [GE/GE];
Zollerstrasse 18, D-55278 Dexheim (GE), SCHNEIDER, Georg [GE/GE];
Hueffelsheimer Strasse 51, D-55545 Bad Kreuznach (DE)

Attorneys: FUCHS, Juergen, H. etc. Abraham-Lincoln Strasse 7, D-65189 Wiesbaden (GE)

Designation states: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CN, CU, CZ, DE, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, GW, HU, ID, IL, IS, JP, KP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PT, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), Eurasian patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM) European patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Published With international search report.